



POZNÁMKA :

- OBVODOVÝ PLÁST Z PLŇNÝCH PALENÝCH TEHÁĽ, NAVRHOVANÉ ZATEPLENIE hr. 160 mm
- STAVBA BUDE PRESTREŠENÁ VALBOVOU STRECHOU, KRYTINA PLECHOVÁ
- OKNÁ NAVRHOVANÉ PLASTOVÉ 5-KOMOROVÝ PROFIL S TROUSKĽOM
- OBJEKT JE NAPŮJENÝ NA VŠETKY INŽINIERSKÉ SIEŤE
- PRÍJAZD K BYTOVÉMU DOMU JE PO MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÁCH
- SVETLÁ VÝŠKA PODLAŽIA 2600 mm
- VYMEŇA NN ROZVODOV V CELOM OBJEKTE VRÁTANE TELEKOMUNIKAČNÝCH ROZVODOV S CENTRÁLNOU JEDNOTKOU UMIEŠTENOU NA PRÍZEMÍ

Ⓐ SCHODISKOVÝ PRIESTOR š. 2500 mm - NAVRHOVANÉ OMIETNUTIE CELEHO SCHODISKOVÉHO PRIESTORU + 2x MALBA SCHODISKOVÉHO PRIESTORU, NAVRHOVANÁ ELEKTROINŠTALÁCIA

LEGENDA MATERIÁLOV :

- PŮVODNÉ MURÍVA - PLNÁ PALENÁ TEHLA
- NAVRHOVANÉ MURIVO - PRIEČKY - POROBETÓNOVÉ TVARNICE hr. 50, 100 A 150 mm
- NAVRHOVANÉ NOSNÉ MURIVO - KERAMICKÉ TVARNICE hr. 300 mm
- NAVRHOVANÉ ZATEPLENIE OBVODOVEJ STENY Z MIN. VLNOU hr. 160 mm

- ZATEPLENIE OBVODOVEJ STENY - KONTAKTNÝ SYSTÉM hr. 160 mm
 VNÚTORNÁ OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
 OBVODOVÁ STENA
 VONKÁŠIA OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
 LEPIACA STIERKA - PO OBVODE A V PLOCHE - MIN. 40 % PLOCHY DOSKY
 FASÁDNE TEPELNOIZOLAČNÉ MŤ DOSKY hr. 160 mm
 LEPIACA STIERKA SO SKLOTEXTÍLNOU MREŽKOU
 UNIVERZÁLNY ZÁKLAD - PENETRÁCIA
 SILIKONOVÁ FASÁDNOVÁ OMIETKA
- ZATEPLENIE OŠŤENÍ A NADPRAŽÍ OKIEN, DVERÍ - KONTAKTNÝ SYSTÉM hr. 30 mm
 VRÁTANE APU LIŠTY - UKONČENIE ZATEPLENIA PRI OŠŤENÍ A NADPRAŽÍ
 VNÚTORNÁ OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
 OBVODOVÁ STENA
 VONKÁŠIA OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
 LEPIACA STIERKA - PO OBVODE A V PLOCHE - MIN. 40 % PLOCHY DOSKY
 FASÁDNE TEPELNOIZOLAČNÉ MŤ DOSKY hr. 30 mm
 LEPIACA STIERKA SO SKLOTEXTÍLNOU MREŽKOU
 UNIVERZÁLNY ZÁKLAD - PENETRÁCIA
 SILIKONOVÁ FASÁDNOVÁ OMIETKA
- OPRAVA A ZATEPLENIE STROPU MD 1.PP
 PŮVODNÝ STROP
 LEPIDLO
 NAVRH. ZATEPLENIE - HERAKLITH
 ZATEPLENIE STROPU - MIN. VLNA hr. 100 mm
 MALBA - 2 x BIELA
- OPRAVA SPODNEJ ČASŤI BUDOVY - SOKKA
 PŮVODNÁ OBVODOVÁ STENA
 LEPIACA STIERKA - PO OBVODE A V PLOCHE DOSKY
 EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN "XPS" hr. 80 mm
 LEPIACA STIERKA SO SKLOTEXTÍLNOU MREŽKOU
 PENETRÁCIA
 LEPIDLO
 OBLAD GRES
- STROP BYŤI
 PŮVODNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA
 NOSNÝ ROST Z ČD A UD PROFÍLOV Z POZINKOVANÉHO OCEĽOVÉHO PLECHU
 SADROKARTÓNOVÉ DOSKY hr. 12,50 mm - PRE KŮPEĽNE, VNÚTORNÁ
 STROPNÁ DOSKA IHPREDOVANÁ PROTI VĽHOKOSŤI
- PODLAHA BYŤI
 PŮVODNÁ OBVODOVÁ STENA
 VONKÁŠIA OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
 LEPIACA STIERKA - PO OBVODE A V PLOCHE - MIN. 40 % PLOCHY DOSKY
 FASÁDNE TEPELNOIZOLAČNÉ MŤ DOSKY hr. 30 mm
 LEPIACA STIERKA SO SKLOTEXTÍLNOU MREŽKOU
 UNIVERZÁLNY ZÁKLAD - PENETRÁCIA
 SILIKONOVÁ FASÁDNOVÁ OMIETKA
- PODLAHA - KOMUNIKÁCIE + SCHODISKO
 KERAMICKÁ DLAŽBA GRES 300/300 mm + SOKĽIK v. 150 mm
 VRÁTANE PROTISMYKOVEJ ÚPRAVY NA SCHODISKOVÝCH STUPNICOCH
 FLEXIBILNÉ LEPIDLO
 PŮVODNÁ PODLAHA
- PODLAHA - SUTERÉN PIVNICE
 CEMENTOVÝ POTER - PŮVORH VYHLADENÝ, hr. 10-30 mm
 PŮVODNÁ BETÓNOVÁ PODLAHA
- ZÁDVERIE
 PROTISMYKOVÁ GRES 150/150 mm 8 mm
 LEPIDLO 12 mm
 BETÓNOVÝ POTER/KARI SIET 50 mm
 HYDROIZOLÁCIA - MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS + PENETRÁCIA 120 mm
 NAVRHOVANÝ PODKLADNÝ BETÓN
 VRÁTANE KARI RHOŽE - 2x
 STROJNÝ NÁŠP
 PŮVODNÁ ZEMINA 150 mm

LEGENDA PODROBNOSTÍ:

- P1 • OPLECHOVANIE PARAPETU OKNA - POZINKOVANÝ PLECH, LAKOPLAST
- P2 • VNÚTORNÝ PARAPET OKNA - PLASTOVÝ
- P3 • NAVRHOVANÝ NOVÝ ZÁVESNÝ BALKÓN - MONTOVANÝ OCEĽOVÝ BALKÓN VRÁTANE ZABRADLIA - VÝPLŇ BEZPEČNOSTNÉ SKLO
- P4 • NAVRHOVANÉ NOVÉ NEREZOVÉ ZABRADLIE
- P5 • NAVRHOVANÝ BLESKOZVOD VEDENÝ PO FASÁDE OBJEKTU
- P6 • NAVRHOVANÁ OPRAVA OKAPOVÉHO CHODNÍKA - BETÓNOVÁ DLAŽBA 500/500/50 mm, ULOŽENÁ DO SUCHEJ BETÓNovej ZMESI hr. 40 mm VRÁTANE ZHUTENÉHO STROJNÉHO LÓDKA hr. 100 mm, CELKOVÁ DĚŽKA : 70,25 m, PLOCHA: 40,50 m²
- P7 • PLASTOVÝ DILATAČNÝ OKENNÝ A DVERNÝ PROFIL - APU LIŠTA SO SIETKOU
- P8 • VSTUP - NAVRHOVANÉ VSTUPNÉ ZÁDVERIE, VÍD VÝKRES č. 19-23
- P9 • NAVRHOVANÉ KOMÍNOVÉ TELESO NAPŮJENÉ NA PŮVODNÝ KOMÍNOVÝ SYSTÉM OD 2. NP
- P10 • KUCHYŇSKÁ LINKA
- P11 • NAVRHOVANÉ OCEĽOVÉ ZABRADLIE NA SCHODISKU
- P12 • OPRAVA SCHODISKA - OPRAVA A ZJEDNOTENIE VÝŠKY SCHODISKOVÝCH STUPNÍV
 - DOBETŇOVANIE STUPNŮV VRÁTANE KARI SIETIE 100/100/5 mm + KERAMICKÁ DLAŽBA
- P13 • OPRAVA SUTERÉNU - ZATEPLENIE STROPU Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU "EPS" hr. 150 mm
- P14 • NAVRHOVANÁ SPEVNENÁ PLOCHA PRED OBJEKTOM
- P15 • PROTIPŮZIARNA SADROKARTÓNOVÁ DOSKA hr. 12,50 mm VRÁTANE NOSNÉHO ROSTU
- P16 • NAVRHOVANÉ PRESTREŠENIE BALKÓNŮV POSLEDNÉHO PODLAŽIA - NEREZOVÁ KONŠTRUKCIA + LEXAN

LEGENDA :

- SUS • STAVEBNÝ OTVOR / NEVYPLNENÝ OTVOR / ŠÍRKA 800 mm - ODSTRÁNIE Z PLOCHY MIESTNOSTI č. 2.09 - SPÁĽŇA
- SUB • STAVEBNÝ OTVOR / NEVYPLNENÝ OTVOR / ŠÍRKA 1050 mm - ROZŠÍRENÝ OTVOR Z PŮVODNEJ ŠÍRKY 600 mm NA ŠÍRKU 1050 mm. PLOCHA ZARÁTKANA K MIESTNOSTI č. 2.26 - SPÁĽŇA
- SUT • STAVEBNÝ OTVOR / NEVYPLNENÝ OTVOR / ŠÍRKA 1030 mm - ROZŠÍRENÝ OTVOR Z PŮVODNEJ ŠÍRKY 600 mm NA ŠÍRKU 1030 mm. PLOCHA ZARÁTKANA K MIESTNOSTI č. 2.21 - SPÁĽŇA

LEGENDA MIESTNOSTÍ :

CÍŠ.	NÁZOV PRIESTOROV	PLOCHA PŮVODNÁ /m ² /	PLOCHA OPRAVA /m ² /	OPRAVA POVRCHOV		
				PODLAHA	STĚNY	PODLAD
2.01	CHOĐBA	6,51	6,51	NP11 KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA + MALBA	SADROKARTÓN
2.02	CHOĐBA	3,51	3,51	NP9 DREVENÁ PLÁVAJÓCA	STIERKA + MALBA	SADROKARTÓN
2.03	OBÝV. IZBA+KUCHYŇA	23,89	23,89	NP9 DREVENÁ PLÁVAJÓCA	STIERKA + MALBA	SADROKARTÓN
2.04	KOMORA	1,57	1,57	NP9 DREVENÁ PLÁVAJÓCA	STIERKA + MALBA	SADROKARTÓN
2.05	BALKÓN	2,85	2,85	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
2.06	IZBA	7,69	7,69	NP9 DREVENÁ PLÁVAJÓCA	STIERKA + MALBA	SADROKARTÓN
2.07	SATŇÍK	2,09	2,09	NP9 DREVENÁ PLÁVAJÓCA	STIERKA + MALBA	SADROKARTÓN
2.08	SATŇÍK	3,89	3,89	NP9 DREVENÁ PLÁVAJÓCA	STIERKA + MALBA	SADROKARTÓN
2.09	SPÁĽŇA	11,01	10,74	NP9 DREVENÁ PLÁVAJÓCA	STIERKA + MALBA	SADROKARTÓN
2.10	CHOĐBA	5,32	5,32	NP9 DREVENÁ PLÁVAJÓCA	STIERKA + MALBA	SADROKARTÓN
2.11	IZBA	9,67	9,67	NP9 DREVENÁ PLÁVAJÓCA	STIERKA + MALBA	SADROKARTÓN
2.12	KŮPEĽŇA	5,27	5,27	NP10 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD	SADROKARTÓN GREEN
2.13	WC	1,26	1,26	NP10 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD	SADROKARTÓN
PLOCHA BYTU SPOLU:		78,02	77,75			
2.14	SCHODISKO	10,60	10,60	NP3 DREVENÁ PLÁVAJÓCA	STIERKA + MALBA	SADROKARTÓN
2.15	CHOĐBA	7,54	7,54	NP11 KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA + MALBA	SADROKARTÓN
2.16	IZBA	10,50	10,50	NP9 DREVENÁ PLÁVAJÓCA	STIERKA + MALBA	SADROKARTÓN
2.17	OBÝV. IZBA+KUCHYŇA	31,19	31,19	NP9 DREVENÁ PLÁVAJÓCA	STIERKA + MALBA	SADROKARTÓN
2.18	WC	1,35	1,35	NP10 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD	SADROKARTÓN
2.19	KŮPEĽŇA	2,64	2,64	NP10 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD	SADROKARTÓN GREEN
2.20	BALKÓN	2,85	2,85	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
2.21	SPÁĽŇA	12,84	12,98	NP9 DREVENÁ PLÁVAJÓCA	STIERKA + MALBA	SADROKARTÓN
2.22	SATŇÍK	4,07	4,07	NP9 DREVENÁ PLÁVAJÓCA	STIERKA + MALBA	-
PLOCHA BYTU SPOLU:		65,44	65,58			
2.23	OBÝV. IZBA+KUCHYŇA	27,85	27,85	NP9 DREVENÁ PLÁVAJÓCA	STIERKA + MALBA	SADROKARTÓN
2.24	WC	1,35	1,35	NP10 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD	SADROKARTÓN
2.25	KŮPEĽŇA	2,64	2,64	NP10 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD	SADROKARTÓN GREEN
2.26	SPÁĽŇA	11,50	11,63	NP9 DREVENÁ PLÁVAJÓCA	STIERKA + MALBA	SADROKARTÓN
2.27	SATŇÍK	3,29	3,29	NP9 DREVENÁ PLÁVAJÓCA	STIERKA + MALBA	SADROKARTÓN
PLOCHA BYTU SPOLU:		46,63	46,76			
BYŤY 2. NP SPOLU:		190,09	190,09			

ÚPRAVA 05/2019

INVESTOR :
OBEC VYŠNÝ ŽIPOV
 VYŠNÝ ŽIPOV č. 83, PSČ 094 33

+0,00=100,0

AAK*ING.ARCH.JÁN KATUŠČÁK autorizovaný architekt
 LICENCIA : 0322 AA

AUTOR PROJEKTU: ING. ARCH. J. KATUŠČÁK	STĽO PROJEKCIE : MOYZSOVA č.55, PREŠOV, tel. fax.051/7715028	STUPER :
	INVESTOR : OBEC VYŠNÝ ŽIPOV VYŠNÝ ŽIPOV č. 83, PSČ 094 33	PROJEKT PRE STAVEBNÉ KONANIE
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KATUŠČÁK	STAVBA:	C. ZAKÁZKY :
	PRESTAVBA A NADSTAVBA BUDOVY NA BYTOVÝ DOM V OBCI VYŠNÝ ŽIPOV	FORMÁT: 10xA4
VYPRACOVAL: ING. M. MIČO	ČASŤ PROJEKTU : 1E1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	DÁTUM: 09.2017
	NÁZOV VÝKRESU: PODORYS 2.NP - NÁVRH RIEŠENIA	MIERKA: 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU: 09

PŮDORYS II. NP - NÁVRH RIEŠENIA M 1:50